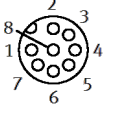


# Programlama kablosu VAVE-P8-VPS

Ürün numarası: 570971

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Uygun olduğu standart	DIN 47100 EN 61076-2-101
Tasarım yapısı	Kontrolör tarafı kablolu T-dağıtıcı
Dağıtıcı tipi	1 - 2
Ek fonksiyonlar	Oransal basınç regülatörü için programlama arayüzü
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Sekizgen SW14 ile vidalı kilitleme
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 2, montaj tipi	Sekizgen SW14 ile vidalı kilitleme
Elektriksel bağlantı 3, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 3, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 3, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 3, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 3, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 3, pin/kablo sayısı	5
Elektriksel bağlantı 3, dolu pinler/kablolar	4
Elektriksel bağlantı 3, bağlantı tipi	Vidalı kilit
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 30 V
40°C'de kabul edilebilir akım yükü	2 A
Kablo uzunluğu 1	0,15 m
Kablo özelliği	Standart
Kablo çapı 1	6,3 mm
Kablo çapı 1 için tolerans	± 0,2 mm
Kablo yapısı	8x0,25 Ekranlı
İletken- ve nominal kesit	0,25 mm <sup>2</sup>
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda
Çevre sıcaklığı	-25 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 80 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun

Özellik	Değer
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun Halogen-free
Kirlilik sınıfı	3
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	gri
Malzeme, muhafaza	TPE-U(PUR)
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, vida tipi kilitleme	Nikel kaplı pres döküm çinko
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, sıkma bağlantılar	Pirinç, altın kaplama